

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Calandra Industrial a Vapor 3200mm Rolo - 90kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.616	Modelo:	CALANDRA FCIFF3200/500 VAPOR 90KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCIFF3200/500 VAPOR 90KG/H

Descricao Resumida

Calandra industrial a vapor de alto desempenho com um rolo de 3200 mm e capacidade de 90kg/h. Ideal para lavandarias HORECA, oferece segurança avançada e 20 programas.

Descrição Completa

Calandra Industrial a Vapor — Vantagens Chave para Hotéis e Lavandarias

A calandra industrial a vapor com rolo de 3200 mm é uma solução de alta performance para operações de lavanderia de grande volume. Projetada para hotéis, hospitais, lavandarias profissionais e outras instalações com necessidades intensivas de engomagem, este equipamento garante resultados impecáveis e uma eficiência operacional superior.

Com uma capacidade impressionante de 90 kg/h (vapor) e 120 kg/h (repassagem), esta calandra otimiza significativamente o fluxo de trabalho. A sua tecnologia avançada, incluindo proteção de dedos, botão de emergência e cintas NOMEX duráveis, assegura a máxima segurança e durabilidade, minimizando interrupções e custos de manutenção.

A operação é facilitada por um programador de 20 programas pré-definidos, permitindo engomar diversos tipos de roupa com precisão e consistência. O arrefecimento automático e o sistema de dobragem integrado contribuem para a otimização de tempo e recursos, enquanto o sistema de aquecimento a vapor oferece uma alternativa eficiente energeticamente.

Aplicações

Esta calandra é ideal para grandes unidades hoteleiras, hospitais, lares, lavandarias comerciais de grande escala e qualquer estabelecimento que exija engomagem profissional e de alto volume de têxteis planos ou de vestuário de trabalho. Consegue lidar com grandes quantidades de roupa, como lençóis, toalhas, capas de edredão e outros itens de grandes dimensões, garantindo um acabamento liso e higiénico. A velocidade ajustável (1.5-8 m/min) e a capacidade de inverter a direção do cilindro tornam-na versátil para diferentes necessidades e tipos de tecido.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm

Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem (E)-(G)	120 kg/h
Capacidade a Vapor	88 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Potência de Aquecimento Elétrico	64,8 kW
Motor do Rolo	0,37 kW
Ventoinha do Motor	0,5 kW
Tensão	3 x 380-415V + N
Dimensões (LxPxA)	1760x2850x1790 mm
Dimensões de Embalagem	2080x4185x1440 mm
Peso Líquido (E/V/G)	2360 (E) / 2380 (V) / 2400 (G) + 560 + 290 kg
Peso Bruto (E/V/G)	2805 (E) / 2825 (V) / 2845 (G) + 810 + 490 kg